

Application No.	Applicant(s)					
09/975,886	STEINBICHLER ET AL.					
Examiner	Art Unit					
Joseph S. Del Sole	1722					

					IS	SUE CL	ASSIFICA	ATION									
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	42	5		130	425	542											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				CLASSIFICATION	264	572											
В	2	9	С	045/16													
				1													
				1													
				1													
				1													
Joseph Silor sole						19	Fu Tools NA	Total C	Total Claims Allowed: 12								
	(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Prima	ROBERT DA PRIMARY EXAI GROUP 13 ary Examiner)	The state of the s	O.G. Print Claim(s) 1								

Image: Line Line Line Line Line Line Line Line	Пс	Claims renumbered in the same order as presented by applicant					□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
1 3 33 63 93 122 152 153 153 153 153 153 154 154 154 155												Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 32 62 92 122 152 1 3 33 64 94 123 153 2 4 34 34 154 155 3 5 35 65 95 125 155 4 6 36 66 96 126 156 5 7 37 67 97 127 157 6 8 38 68 98 128 158 7 9 39 129 159 159 8 10 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 1		1			31			61	1	 91									181
1 3 33 63 93 123 153 2 4 34 34 34 154 155 3 5 36 66 96 125 155 4 6 36 66 96 126 156 5 7 97 127 157 157 6 8 38 68 98 128 158 7 9 39 69 99 129 159 8 10 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 15 45 46 76 105 135 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>62</td><td></td><td>92</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>182</td></td<>								62		92									182
2 4 34 64 94 124 154 3 5 35 65 95 125 155 4 6 36 66 97 127 157 6 8 38 68 98 128 158 7 9 39 99 129 159 8 10 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18	1				33			63		93									183
3 5 4 6 36 65 96 125 155 4 6 36 66 96 126 156 5 7 9 38 68 99 129 159 7 9 39 129 159 159 159 8 10 40 70 100 130 160 160 9 11 41 71 101 131 161 160 160 130 160 160 160 160 130 160	2				34			64											184
4 6 36 66 96 126 156 5 7 6 8 38 68 98 128 158 7 9 39 69 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21			İ		35			65											185
5 7 37 67 97 127 157 6 8 38 68 98 128 158 7 9 39 69 99 129 159 8 10 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50					36			66	1										186
6 8 38 68 98 128 158 7 9 39 129 159 8 10 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141<			1	-				67		97									187
7 9 39 129 159 8 10 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142			1					68	1	98									188
8 10 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 <			i					69		99									189
9 11 41 71 101 131 161 10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144			1			1				100			130						190
10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 86 115 145 175 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>71</td> <td></td> <td>101</td> <td>]</td> <td></td> <td>131</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>191</td>			1			1		71		101]		131						191
11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176			1		1					 102	1		132						192
12 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 147			1						1	 103	1		133				1		193
15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177			1							104			134						194
16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 147			1			1			1	105	l		135						195
1/7 47 77 107 137 167 1/8 48 78 108 138 168 1/9 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 147			1						1	 106			136						196
18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 147		1/7	1			1			1	107			137]		167			197
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 147		1/8	1						1	 108	1		138			168			198
20 50 80 110 140 170		10	1			1			1				139			169			199
21 51 81 111 141 171 172 142 172 173 173 174 175 1			1			1							140	1		170]		200
22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177		21	-			1			1	 1			141			171			201
23 53 24 54 25 55 26 56 86 116 117 147 117 147			┪			1					1		142			172]		202
24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177			-						1				143			173]		203
25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177			1	<u> </u>		1			1							174			204
26 56 86 116 146 176 177 147 177			-			1					1		145			175			205
27 57 87 117 147 177	-		1	—		1			1		1		146	1		176]		206
			1			1	—		1		1			1		177			207
28 58 88 118 148 178		78	-	—		1			-	 1	1			1		178	1		208
29 59 89 119 149 179			1			1			1		1			1					209
30 60 90 120 150 180	<u> </u>		-			1			1		1			1			1		210